

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/771,041	SODICKSON, DANIEL K.							
Examiner	Art Unit							
Tiffany A. Fetzner	2859							

		IS	SUE CI	ASSIF	ICATIO	N							
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
324	307	324	309	318									
INTERNA	TIONAL CLASSIFICATION	600	410										
G O 1	V 3/00												
A 6 1	в 5/055												
	/												
	/												
	/												
Tiffany (A	A. Fetzner March 10 ssistant Examiner) (Dat	By	3hn	/) .		Total Claims Allowed: 39							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	an 3/5	05 (Date)		vastav nary Examiner	March 10 ^{tl} _{(Dat}		O.G. Print Claim 1	0.G. Print Fig 15, 24					

E E	◯ Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47						
2 2 3 32 32 32 33 34 44 154 154 154 184 155 185 185 186 66 96 126 156 156 186 186 177 77 186 8 98 128 1558 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 189 199 129 159 189 189 199 129 159 189 189 199	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3 3 33 33 33 123 153 183 4 4 4 4 4 4 4 154 154 184 5 5 5 5 125 155 185 186 6 6 6 96 126 156 186 186 7 7 37 37 67 97 127 157 187 187 188 188 98 128 158 189 129 159 189 189 129 <	1	1		31	31			61	1		91									
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 6 6 96 125 155 185 186 6 6 6 96 126 156 186 186 186 186 186 186 186 186 186 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 188 189 1199 1190 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	2	2		32	32			62]		92			122						
5 5 5 35 35 35 36 <td>3</td> <td>3</td> <td></td> <td>33</td> <td>33</td> <td></td> <td></td> <td>63</td> <td></td> <td></td> <td>93</td> <td></td> <td></td> <td>123</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	3	3		33	33			63			93			123						
6 6 36 36 66 96 126 156 186 7 7 37 37 67 97 127 157 187 8 8 38 38 98 128 158 188 9 9 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 16	4	4		34	34			64]		94			124						
7 7 8 8 38 189 39 129 158 188 189 190 190 130 130 131 160 190 190 192 192 192 192 192 192 193 193 163 193 163 193 193 166 166 196 196 196	5	5		35	35			65]		95			125						
8 8 38 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19	6	6		36	36		,	66]		96			126						
9 9 39 39 69 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20	7	7		37	37			67]		97			127			157			187
10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21	8	8		38	38	1 :		68	1		98			128		-	158			188
11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22	9	9		39	39	1		69	1		99			129			159			189
12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 13 133 163 193 14 14 14 14 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 23	10	10			40	1		70	1		100			130			160			190
12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 13 133 163 193 14 14 14 14 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 23	11	11	i		41	1		71	1		101			131			161			191
13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 23 83 113 143 173 203 24		12	1		42	}		72			102			132			162			192
15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26					43	1		73			103			133			163			193
15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26	14	14	1		44	1		74			104			134			164			194
16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27	15	15	1		45	1		75			105			135			165			195
18 18 19 19 20 20 21 21 22 22 23 23 24 24 25 25 26 26 27 27 28 28 29 29 29 29 29 29 108 138 109 139 109 199 109 140 110 140 111 141 111 141 112 142 113 143 113 143 114 144 114 144 115 145 116 146 117 147 117 147 118 148 119 149		16	1		46			76			106			136			166			196
19 19 20 20 21 21 22 22 23 23 24 24 25 25 26 26 27 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 20 109 109 139 109 140 110 140 111 141 111 141 112 142 112 142 112 142 113 143 113 143 114 144 114 144 114 144 115 145 116 146 117 147 117 147 118 148 119 149 119 149 110 170 110 110 111 141 111 142 112 142 113 143 114 144	17	17			47			77	1		107			137			167			197
20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 208 29 29 59 89 119 149 179 209					48	1		78			108			138			168			198
20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 208 29 29 59 89 119 149 179 209	19	19	1	-	49	1		79	1		109			139			169			199
22 22 23 23 24 24 25 25 26 26 27 27 28 28 29 29 29 29 25 25 82 112 112 142 142 172 143 173 143 174 144 174 115 145 116 146 117 147 117 177 208 118 148 119 149 179		20	1		50	1		80	1		110			140			170			200
22 22 23 23 24 24 25 25 26 26 27 27 28 28 29 29 29 29 52 82 112 142 112 142 113 143 114 144 114 144 114 144 114 144 114 144 115 145 116 146 117 147 117 147 118 148 119 149 119 149	21	21			51	1		81	1		111			141			171			201
23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 208 29 29 59 89 119 149 179 209		22	1		52	1		82	1		112			142			172			202
25 25 26 26 27 27 28 28 29 29 55 85 86 116 116 146 117 147 148 178 208 209 210 221 23 24 25 25 26 117 118 119 149 179 205 205 206 216 117 118 119 149 179 205 206 207 208 210 211 220 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 29		23	1		53]		83	1		113			143			173			
25 25 26 26 27 27 28 28 29 29 55 85 86 116 116 146 117 147 148 178 208 209 210 110 111 112 113 148 179 209			1		54	İ		84	1		114]		144			174			204
26 26 27 27 28 28 29 29 59 89 116 146 147 177 147 177 148 178 149 179			1			1			1]					175			205
27 27 28 28 29 29 59 89 117 147 148 178 149 179 209			1			1		86	1		116]		146)					
28 28 29 29 59 89 118 148 118 148 149 179 208 209		27	1		57	1		87	1		117			147			177			207
29 29 59 89 119 149 179 209			1		58	1		88	1		118			148			178			208
			1		59	1			1		119]		149			179			209
1 ** **	30	30	1		60	1	-	90	1		120	1		150	_		180			210